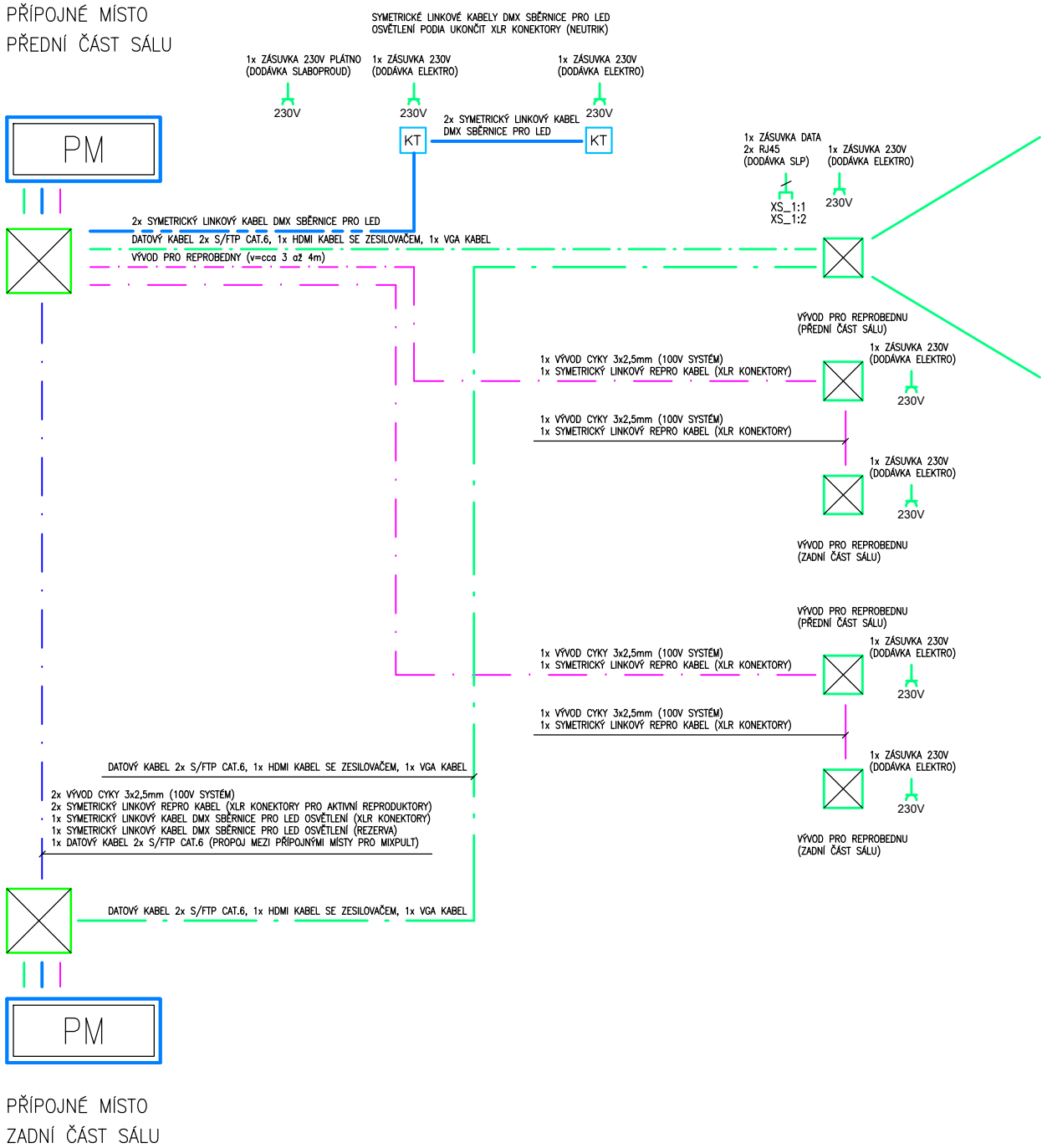


PŘÍPRAVA KABELÁŽÍ PRO AV TECHNIKU
BLOKOVÉ SCHÉMA KABELÁŽÍ A PROPOJŮ

PŘÍPOJNÉ MÍSTO
PŘEDNÍ ČÁST SÁLU



PŘÍPRAVA KABELÁŽÍ PRO K4 DATA PROJEKTOR (NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE):
_DATOVÝ KABEL 4x S/FTP CAT.6
_1x HDMI KABEL SE ZESILOVAČEM
_1x VGA KABEL

PŘÍPRAVA KABELÁŽÍ PRO PŘEDNÍ REPRODUKTORY:
_KABEL CYKY PRO 100V SYSTÉM
_LINKOVÝ REPRODUKTOROVÝ KABEL SYMETRICKY ZAPOJENÝ
A UKONČENÝ XLR KONEKTORY PRO AKTIVNÍ REPRODEDNY


PŘÍPRAVA KABELÁŽÍ PRO ZADNÍ REPRODUKTORY:
_KABEL CYKY PRO 100V SYSTÉM
_LINKOVÝ REPRODUKTOROVÝ KABEL SYMETRICKY ZAPOJENÝ
A UKONČENÝ XLR KONEKTORY PRO AKTIVNÍ REPRODEDNY

PŘÍPRAVA KABELÁŽÍ PRO PŘEDNÍ REPRODUKTORY:
_KABEL CYKY PRO 100V SYSTÉM
_LINKOVÝ REPRODUKTOROVÝ KABEL SYMETRICKY ZAPOJENÝ
A UKONČENÝ XLR KONEKTORY PRO AKTIVNÍ REPRODEDNY

PŘÍPRAVA KABELÁŽÍ PRO ZADNÍ REPRODUKTORY:
_KABEL CYKY PRO 100V SYSTÉM
_LINKOVÝ REPRODUKTOROVÝ KABEL SYMETRICKY ZAPOJENÝ
A UKONČENÝ XLR KONEKTORY PRO AKTIVNÍ REPRODEDNY

POZNÁMKA:

_PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE NEJSOU AKTIVNÍ PRVKY, AKTIVNÍ PŘÍPOJNÁ MÍSTA, AKTIVNÍ PRVKY, DATAPROJEKTOR, PLÁTNO, ZESILOVAČE, AUDIO / VIDEO KOMPONENTY, APOD.
_DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO 100V SYSTÉM A PRO AKTIVNÍ REPRODEDNY
_PŘÍPOJNÁ MÍSTA A ZÁSUVKY ELEKTRO JSOU PŘEDMĚTEM A DODÁVKOU DOKUMENTACE ELEKTRO INSTALACE
_NAD PODIEM Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PROVEDENA KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO DMX SBĚRNICI LED OSVĚTLENÍ, LINKOVÉ KABELY BUDOU UKONČENY XLR KONEKTORY (např.NEUTRIK)
_V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ V PŘEDNÍ ČÁSTI SÁLU BUDE PROVEDENO PARALELNÍ NAPOJENÍ KABELÁŽÍ PRO 100V A AKTIVNÍ SYSTÉM (LINKOVÉ KABELY S XLR KONEKTORY) Z PŘÍPOJNÉHO MÍSTĚ V ZADNÍ ČÁSTI SÁLU – TZN. NUTNOST ZACHOVÁNÍ OVLÁDÁNÍ A NAPOJENÍ TECHNOLOGIÍ ZE DVOU MÍST
_VŠECHNY KABELÁŽE BUDOU UKONČENY V KONCOVÝCH KRABICÍCH, PATŘENÝ KONEKTORY S POPISY, KRABICE BUDOU ZAVIČKOVÁNY S OHLEDEM NA PROVEDENÍ OMÍTEK A INTERIÉRU
_KABELOVÉ TRASY, PROVEDENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KRABIC NUTNO KOORDINOVAT PŘI REALIZACI SE STAVBOU, UMÍSTĚNÍ UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE POUŽE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU
_DATOVÉ KABELY BUDOU UKONČENY ZÁSUVKAMI 2xRJ45 Cat.6 STÍNĚNÝMI KEYSTONE, PRO UKONČENÍ KABELŮ V PŘEDNÍ A ZADNÍ ČÁSTI SÁLU BUDOU POUŽITY NAPŘ. MODULÁRNÍ PŘÍPOJNÁ MÍSTA VISION
_TYP A PROVEDENÍ NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU PŘI REALIZACI A PROVEDENÍ UZPŮSOBIT PRO VESTAVNOU MONTÁŽ (DO OBLOŽENÍ, POD OMÍTKU, PŘÍPADNĚ NA POVRCH – NESMÍ ZASAHOVAT DO POCHŮZÍCH PROSTORŮ, APOD.)

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
ing.M. Pytel	ing.Vl. Vargová	L.Javorek		
Investor	SMO MOb Ostrava – Jih, Horní 3, Ostrava			
Akce	MODERNIZACE JÍDELNY A VÝDEJNY JÍDEL			
			Stupeň	DPS
			Datum	10/2018
Místo stavby	ul. Odborářská 677/72, Ostrava–Hrabůvka			
			Zak. číslo	VI/18
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb f) Slaboproud			
Obsah	blokové schéma – AV příprava			
			Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:75	02